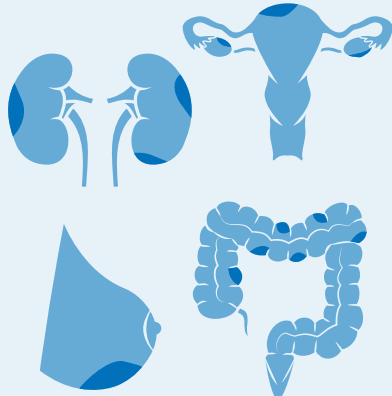


FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA

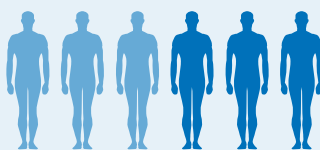
SI DEVE FARE DI PIÙ

Una malattia polmonare grave e irreversibile

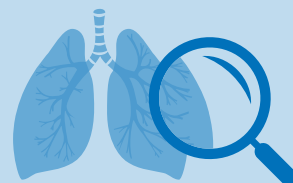
Causa più morti
della maggior parte
dei **tumori**¹



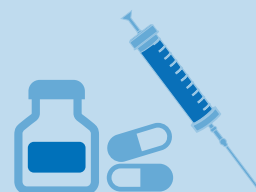
Solo il **50%**
dei pazienti sopravvive
più di 2-5 anni
dalla diagnosi²



*Perchè si deve
fare di più*



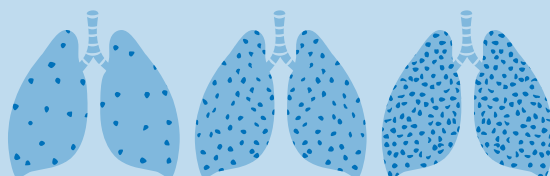
LA DIAGNOSI
PRECOCE
È FONDAMENTALE
PER UN
TRATTAMENTO
ANTICIPATO



CHE POTREBBE
MIGLIORARE
LA PROGNOSI
A LUNGO TERMINE⁶



L'IPF CAUSA UNA
CICATRIZZAZIONE
PROGRESSIVA
DEI TESSUTI DEI
POLMONI
CHE PORTA AD
UNA CRESCENTE
DIFFICOLTÀ A
RESPIRARE³



Nel **60%** dei casi
il trattamento dell'IPF
dopo la diagnosi
è effettuato in ritardo

RITARDO

Il **50%** dei pazienti
inizialmente riceve
una **diagnosi sbagliata**⁴



L'IPF è difficile da diagnosticare

1. American Cancer Society. Cancer Facts & Figures 2010. Atlanta: American Cancer Society; 2010. Available from <http://www.cancer.org/acs/groups/content/@nho/documents/document/acspc-024113.pdf>. Accessed: September 2015
2. Ley B, Ryerson CJ and Vittinghoff EA et al. Ann Intern Med 2012; 156: 684-691
3. NHS Choices. Pulmonary Fibrosis (idiopathic). Available from: <http://www.nhs.uk/conditions/pulmonary-fibrosis/Pages/Introduction.aspx>. Accessed: 21 April 2015
4. Collard H et al. Patient experiences with pulmonary fibrosis. Respir Med 2006, doi:10.1016/j.rmed.2006.10.002
5. Intermune, Esbriet® Global Demand Study- France, 2014, [data on file]
6. Cottin V. Eur Respir Rev 2014; 23:106-110

